



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/01/2022
Prot.22941..... Tit.VII Cl...1..
Rep. Decreti ...164.....

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- visto la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm. e ii.*;
- visto la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;
- visto il D.M. del 18 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti DD.RR. n. 2961, del 8.10.2019 e n. 3412, del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n. 1405, del 28 aprile 2021, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica Tecnica Industriale", dal titolo: "Simulazione computazionale di micro-componenti fluidodinamici per sensori di particolato atmosferico", della durata di un anno (non rinnovabile) con Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosaria Volpe, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, sul Progetto di Ricerca dal titolo: "Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVoro (S.A.L.V.O)" - PON "Imprese e Competitività" 2014-2020 FESR - Asse I - Azione 1.1.3 - FESR e Fondo per la Crescita Sostenibile - MISE, Sportello "Fabbrica Intelligente" di cui al D.M. del 5 marzo 2018, Capo III - Progetto n. F/190012/02/X44 - CUP B68I20000120005, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Salvatore Graziani;
- vista la nota, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 giugno 2021, prot. n. 476452, di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice della selezione pubblica in argomento, designati dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 14 giugno 2021;
- visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, del 13 dicembre 2021, prot. n. 899956 del 14 dicembre 2021, con il quale il Direttore comunica che non sono pervenute istanze di partecipazione alla suddetta selezione;
- Accertato che non sono pervenute domande di partecipazione alla selezione in oggetto;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca della durata di un anno (non rinnovabile), settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria

Nucleare”, settore scientifico disciplinare ING-IND/10 “Fisica Tecnica Industriale”, dal titolo: “Simulazione computazionale di micro-componenti fluidodinamici per sensori di particolato atmosferico”; Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosaria Volpe - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui al bando emanato con D.R. n. 1405, del 28 aprile 2021, è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

Art. 2 – La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.

Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 24/01/2022

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.61..... Prot. 22945..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..24/01/2022... al ..23/02/2022..... Il Responsabile